

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/trzonek-do-narzedzi-fiskars-1014913-soild-135001-p-15801.html>

## Trzonek do narzędzi Fiskars 1014913 Soild 135001

Cena	<b>71,32 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>FS-1014913</b>
Kod producenta	<b>135001</b>
Kod EAN	<b>6411501350015</b>

### Opis produktu

#### Trzonek do narzędzi Fiskars 1014913 Soild 135001

**Trzonek do narzędzi Fiskars 1014913 Solid 135001** to niezwykle wszechstronne narzędzie, które umożliwia łatwe i efektywne użytkowanie różnych narzędzi.

Ten solidny trzonek został zaprojektowany z myślą o komforcie i wydajności. Jego ergonomiczna konstrukcja oraz wytrzymałe materiały gwarantują wygodę i trwałość podczas pracy.

Trzonek Fiskars 1014913 Solid 135001 posiada inteligentny system szybkiego i bezpiecznego mocowania narzędzi. Dzięki temu, można łatwo i szybko zamieniać różne końcówki, dopasowując narzędzie do aktualnych potrzeb. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy potrzebują wielofunkcyjnego narzędzia.

Dodatkowo, ten trzonek jest kompatybilny z szeroką gamą narzędzi marki Fiskars, dzięki czemu można wykorzystać go do różnorodnych zadań domowych, ogrodowych czy warsztatowych. Możliwość dostosowania narzędzi do trzonka zapewnia większą elastyczność i wygodę pracy.

Trzonek do narzędzi Fiskars 1014913 Solid 135001 to nie tylko praktyczne narzędzie, ale także synonim wysokiej jakości i niezawodności. Wykorzystując go, można być pewnym, że prace będą wykonane precyzyjnie i efektywnie.

Niech Trzonek do narzędzi Fiskars 1014913 Solid 135001 stanie się nieodłącznym elementem Twojego warsztatu, zapewniając nie tylko profesjonalne rezultaty, ale także wygodę i satysfakcję podczas pracy.

#### Cechy charakterystyczne Fiskars 1014913:

- Lekka i wytrzymała, aluminiowa konstrukcja
- Kompatybilny z głowicami grabi (1014914, 1014915 i 1014917) i szczotek (1025930 i 1025931)
- Jako część zamienna do grabi (1003465, 1003464 i 1003466).

#### Dane techniczne Fiskars 1014913:

- Szerokość: 28 mm
- Długość: 160 cm
- Waga: 0,35 kg